



## COMUNICADO

***Gobierno de Gibraltar: Ministerio de Medio Ambiente, Sostenibilidad, Cambio Climático, Patrimonio, Educación y Cultura***

### **El Museo Nacional de Gibraltar acogerá una conferencia pública en vísperas del Día del Patrimonio Mundial: 17 de abril de 2023**

Gibraltar, 11 de abril de 2023

El Museo Nacional de Gibraltar se complace en anunciar una conferencia pública titulada "La magia de la Cueva de Gorham" el 17 de abril de 2023, víspera del Día del Patrimonio Mundial. El ponente será el profesor Clive Finlayson, Director, Director Científico y Conservador del Museo Nacional de Gibraltar, y Director de la Cueva de Gorham. La conferencia tendrá lugar en la sala Charles Hunt del John Mackintosh Hall a las 19:00 horas. Aunque la entrada es gratuita, las plazas son limitadas y las entradas deben reservarse *online* a través de Eventbrite (en el enlace que encontrará más abajo).

El Día del Patrimonio Mundial, también conocido como Día Internacional de los Monumentos y Sitios, se celebra anualmente el 18 de abril y pretende promover la toma de conciencia acerca de la importancia de los sitios del patrimonio cultural y la necesidad de preservarlos. Uno de estos sitios en Gibraltar, la Cueva de Gorham, fue declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 2016.

Situada en los espectaculares acantilados del sureste de Gibraltar, la Cuevas de Gorham se consideran como un sitio de valor universal excepcional para la humanidad por ser "un testimonio excepcional de la ocupación, las tradiciones culturales y la cultura material de las poblaciones neandertales y de los primeros humanos modernos a lo largo de un periodo que abarca más de 120.000 años". Más de tres décadas de investigación arqueológica y ecológica en el yacimiento, con equipos internacionales y multidisciplinares, siguen revelando la importancia vital del yacimiento para nuestra comprensión de una coyuntura crucial de la evolución humana y de los neandertales en particular. Ahora se dispone de abundante información sobre dónde y cómo vivían y se comportaban los neandertales, qué plantas y animales conocían y comían y dónde adquirían los materiales para sus herramientas líticas.

En esta conferencia pública, el profesor Finlayson compartirá sus conocimientos y descubrimientos sobre la "magia" de la Cueva de Gorham, basándose en su rico patrimonio cultural y natural. Dará cuenta de primera mano, de forma directa y personal, de los resultados que se han obtenido de la investigación en la cueva y también compartirá reflexiones y anécdotas ocurridas en el transcurso de dicha investigación. La conferencia combinará el asombro de los momentos de descubrimiento con la tenaz determinación de trabajar infatigablemente al calor y la humedad de las cuevas. El profesor Finlayson describirá las cuevas y cómo se llegó a descubrir y comprender su valor universal, cómo se convirtieron en el primer y único sitio de patrimonio de Gibraltar reconocido por la UNESCO como de importancia mundial.



### COMUNICADO

El profesor Finlayson es un ecólogo evolutivo especialmente interesado en la ecología y el comportamiento de los neandertales y los humanos modernos, y ha desempeñado un papel decisivo en la excavación e investigación de la Cueva de Gorham. Ha publicado numerosos artículos en revistas especializadas y es autor de varios libros, entre ellos dos traducidos al castellano "El sueño del neandertal: Por qué se extinguieron los neandertales y nosotros sobrevivimos" y "El neandertal inteligente: Arte rupestre, captura de aves y revolución cognitiva". También es Beacon Professor en la Universidad de Gibraltar, catedrático visitante en la Universidad John Moores de Liverpool y miembro electo de la Academia Europea.

Para más información, visite la página de venta de entradas del museo en Eventbrite (enlace más abajo) o póngase en contacto con el Museo Nacional de Gibraltar.

Entradas:

[www.eventbrite.com/e/the-magic-of-gorhams-cave-a-public-lecture-by-prof-clive-finlayson-tickets-608495746157](https://www.eventbrite.com/e/the-magic-of-gorhams-cave-a-public-lecture-by-prof-clive-finlayson-tickets-608495746157)

Contacto:

Museo Nacional de Gibraltar  
18-20 Bomb House Lane, P.O. Box 939, Gibraltar  
(+350) 200 74289  
enquiries@gibmuseum.gi  
www.gibmuseum.gi/news

### Nota a redactores:

**Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.**

Para cualquier ampliación de esta información, contacte con Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, [miguel@infogibraltar.com](mailto:miguel@infogibraltar.com), Tel 609 004 166  
Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, [sandra@infogibraltar.com](mailto:sandra@infogibraltar.com), Tel 637 617 757  
Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, [eva@infogibraltar.com](mailto:eva@infogibraltar.com), Tel 619 778 498

Web: [www.infogibraltar.com](http://www.infogibraltar.com), web en inglés: [www.gibraltar.gov.gi/press](http://www.gibraltar.gov.gi/press)  
Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)



## PRESS RELEASE

No: 227/2023

Date: 11th April 2023

---

### **Gibraltar National Museum to host public lecture on the eve of World Heritage Day: 17th April, 2023**

The Gibraltar National Museum is pleased to announce a public lecture entitled “The Magic of Gorham's Cave” on the 17th April, 2023, the eve of World Heritage Day. The speaker will be Professor Clive Finlayson, Director, Chief Scientist and Curator of the Gibraltar National Museum, and Director of the Gorham's Cave Complex. The lecture will take place at the Charles Hunt Room of the John Mackintosh Hall at 7pm. Although admission is free of charge, spaces are limited and tickets must be reserved online via Eventbrite (link below).

World Heritage Day, also known as the International Day for Monuments and Sites, is celebrated annually on 18th April and seeks to promote awareness of the importance of cultural heritage sites and the need for their preservation. One such site in Gibraltar, the Gorham's Cave Complex, was declared a UNESCO World Heritage Site in 2016.

Located on the spectacular south-eastern cliffs of Gibraltar, the Gorham's Cave Complex is considered to be of outstanding universal value to humanity as “an exceptional testimony to the occupation, cultural traditions and material culture of Neanderthal and Early Modern Human populations through a period spanning more than 120,000 years”. Over three decades of archaeological and ecological research on site, with international and multi-disciplinary teams, continue to reveal the vital importance of the site in our understanding of a critical juncture in human evolution and of the Neanderthals in particular. Now, there is a wealth of information on where and how Neanderthals lived and behaved, what plants and animals they were familiar with and ate and where they acquired materials for their stone tools.

In this public lecture, Professor Finlayson will share his insights and discoveries on the “magic” of Gorham's Cave, drawing on its rich cultural and natural heritage. He will give a direct and personal first-hand account of the results which have been obtained from the research at the caves, while also sharing insights and anecdotes along the way. The lecture will combine the awe of moments of discovery with the sheer dogged determination of working long hours in the heat and humidity of the caves. Professor Finlayson will paint a picture of the caves and how we came to discover and understand their universal value, how they became Gibraltar's first and only heritage site to be recognised by UNESCO as being of global significance.



Professor Finlayson is an evolutionary ecologist with a particular interest in the ecology and behaviour of Neanderthals and Modern Humans and he has been instrumental in the excavation and research at the Gorham's Cave Complex. He has published widely in peer-reviewed journals and authored a number of books, including "Neanderthals and Modern Humans: An Ecological and Evolutionary Perspective" (Cambridge University Press), "The Humans Who Went Extinct: Why Neanderthals Died Out and We Survived", "The Improbable Primate: How Water Shaped Human Evolution", and "The Smart Neanderthal: Bird Catching, Cave Art and the Cognitive Revolution" (Oxford University Press). He is also Beacon Professor at the University of Gibraltar, Visiting Professor at Liverpool John Moores University and an elected member of the European Academy.

For further information, please visit the museum's ticket page on Eventbrite (see below) or contact the Gibraltar National Museum.

Tickets:

[www.eventbrite.com/e/the-magic-of-gorhams-cave-a-public-lecture-by-prof-clive-finlayson-tickets-608495746157](https://www.eventbrite.com/e/the-magic-of-gorhams-cave-a-public-lecture-by-prof-clive-finlayson-tickets-608495746157)

Contact:

Gibraltar National Museum  
18-20 Bomb House Lane, P.O. Box 939, Gibraltar  
(+350) 200 74289  
[enquiries@gibmuseum.gi](mailto:enquiries@gibmuseum.gi)  
[www.gibmuseum.gi/news](http://www.gibmuseum.gi/news)